#### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference				
PA04 11PC	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416		
International application No.	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/EP2004/002886	19.03.2004	24.03.2003		
International Patent Classification (IPC) or nation	onal classification and IPC			
Applicant				
MERTIK MAXITROL GMBH	& CO. KG			
This report is the international prelin under Article 35 and transmitted to th		s International Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, includ	ing this cover sheet.		
3. This report is also accompanied by A	NNEXES, comprising:			
a. (sent to the applicant and	to the International Bureau) a total of	sheets, as follows:		
sheets of the descrip	tion, claims and/or drawings which have been	amended and are the basis for this report and/or		
sheets containing red Instructions).	ctifications authorized by this Authority (see I	Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative		
sheets which supers	ede earlier sheets, but which this Authority co	onsiders contain an amendment that goes beyond ed in item 4 of Box No. I and the Supplemental		
Box.	international application as filed, as indicate	ed in item 4 of box No. 1 and the supplementar		
b. (sent to the International)	Bureau only) a total of (indicate type and num	ber of electronic carrier(s))		
,				
related thereto, in computer	readable form only, as indicated in the Supr	, containing a sequence listing and/or tables plemental Box Relating to Sequence Listing (see		
Section 802 of the Administ				
4. This report contains indications relati	ng to the following items:			
Box No. I Basis of the	report			
Box No. II Priority				
	ishment of opinion with regard to novelty, invo	entive step and industrial applicability		
	ity of invention			
	•	welty inventive step or industrial applicability		
Box No. V  Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
Box No. VI Certain doc	cuments cited			
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand  Date of completion of this report				
Date of submission of the demand	Date of completion of	tins report		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer			
Ivame and manning address of the IPEA/EP	Authorized officer			
Facsimile No	Telenhone No			

Translation

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/EP2004/002886

Box	No. I		Basis of the report		
1.			o the language, this report is based on the internation er this item.	al application in the language in which it	was filed, unless otherwise
			port is based on translations from the original languag s the language of a translation furnished for the purpo		
		in	nternational search (Rule 12.3 and 23.1(b))		
		∐ pı	ublication of the international application (Rule 12.4)		
		in in	nternational preliminary examination (Rule 55.2 and/o	or 55.3)	
2.	rece		to the <b>elements</b> of the international application, this refice in response to an invitation under Article 14 are		
			rnational application as originally filed/furnished		
	$\triangle$	the des	cription:		
		pages	1-8		as originally filed/furnished
		pages*		received by this Authority on	
	_	pages*		received by this Authority on	
	$\bowtie$	the clai	ims:		
		nos.	1-2		as originally filed/furnished
		nos.*		as amended (together with a	ny statement) under Article 19
		nos.*		received by this Authority on	
		nos.*		received by this Authority on	
	$\boxtimes$	the dra	wings:		
		sheets	1/1		as originally filed/furnished
		sheets*	•	received by this Authority on	
		sheets*			
		a seque	ence listing and/or any related table(s) - see Supplem		
3.		•	nendments have resulted in the cancellation of:		
) . 	لـــا				
			he description, pages		
			he claims, nos.		
			<del></del>		
			the sequence listing (specify):		
			any table(s) related to sequence listing (specify):		
4.	Ш		eport has been established as if (some of) the amend ave been considered to go beyond the disclosure as fi		
			the description, pages		
		L.	the claims, nos.		
			the drawings, sheets/figs		
			the sequence listing (specify):	<u>.                                  </u>	
			any table(s) related to sequence listing (specify):		
*	If it	em 4 app	olies, some or all of those sheets may be marked "sup	erseded."	

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/EP2004/002886

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
1.	Statement					
	Novelty (N)	Claims	1,	2		YES
		Claims			 	NO
	Inventive step (IS)	Claims	1,	2	 	YES
		Claims			 	NO
	Industrial applicability (	(IA) Claims	1,	2	 	YES
ļ		Claims			 	NO
1						

- 2. Citations and explanations (Rule 70.7)
  - 1. This report makes reference to the following documents:

D1: DE 100 61 653 C (MERTIK MAXITROL GMBH & CO KG)
31 January 2002 (2002-01-31)

D2: DE 198 47 979 C (DRAEGER MEDIZINTECH GMBH)
7 October 1999 (1999-10-07)

2. D1, which is considered to represent the closest prior art, discloses (the references in parentheses are to this document):

a gas socket with a housing (1) which has an inlet connection piece (5) for establishing a secure connection between the gas socket and a gas line, a cut-off device (11) for connecting a gas connector which, when the gas connector is connected, opens the internal gas path only when external tightness has been established, wherein the cut-off device (11) projects into the housing via a longitudinally displaceable tubular bushing in a gas-tight manner, and a retaining element (4) connected fixedly to the wall (7) in which the

International application No.
PCT/EP2004/002886

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

housing (1) is fastened such that it cannot be twisted and to which the cut-off device (11) can be fastened,

from which the subject matter of independent claim 1 differs in that:

the gas socket is provided with a cover which is open on its front face and which has an opening in a lateral wall for the inlet connection piece and otherwise encloses the retaining element and the housing in a freely displaceable manner, whereas said cover is braced between the wall and the cutoff device when the cut-off device has been fastened.

Therefore, the subject matter of claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

1. The problem addressed by the present invention may therefore be considered that of designing the gas socket as a surface-mounted fitting for wall-mounted gas lines.

The solution to this problem proposed in claim 1 of the present application involves an inventive step (PCT Article 33(3)). The reasons are:

Although D2 discloses a gas coupling for wall-mounted gas lines installed in an elongated installation channel, the cover in this design serves only to retain the cut-off device. D2 does

### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/EP2004/002886

Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
-	not suggest the concept of enclosing the housing
	in the cover in a freely displaceable manner.
	Further, an opening for the inlet connection piece
	is not provided in the cover known from D2.
3.	Claim 2 is dependent on claim 1 and therefore
	likewise meets the PCT requirements for novelty
	and inventive step.
İ	
ł	

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

REC'D 14 JUN 2005

PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	T				
PA04 11PC	WEITERES VOR	RGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002886	19.03.2004	dedatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 24.03.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F16L37/60					
Anmelder MERTIK MAXITROL GMBH & CO. KG et al.					
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfun Artikel 36 übermittelt wird.	n um den international g beauftragten Behörd	en vorläufigen Prüfungsbe de nach Artikel 35 erstellt v	ericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß		
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließ	lich dieses Deckhlatts			
3. Außerdem liegen dem Bericht ANI					
a. 🗌 (an den Anmelder und das			: dahei handelt es sich um		
□ Blätter mit der Beschre	ibung, Ansprüchen ur der Blätter mit Bericht	id/oder Zeichnungen, die g	geändert wurden und diesem Bericht de zugestimmt hat (siehe Regel		
☐ Blätter, die frühere Blä Gründen nach Auffass	tter ersetzen, die aber ung der Behörde eine	aus den in Feld Nr. 1, Pui	nkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen iber den Offenbarungsgehalt der hinausgeht.		
internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.  b.   (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
Feld Nr. i Grundlage des B	escheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
Anwendbarkeit	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	eitlichkeit der Erfindun	g			
Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
Feld Nr. VI Bestimmte angef	ührte Unterlagen		gg		
	el der internationalen				
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	rkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts			
20.10.2004		10.06.2005			
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde	nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt - Gitsc D-10958 Berlin Tel. +49 30 25901 - 0 Fax: +49 30 25901 - 840	hiner Str. 103	Tel. +49 30 25901- 506 Jan hows ka,	Market and the same of the sam		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002886

_			<del></del>
_	Fel	d Nr. I	Grundlage des Berichts
1.	Hin ein	sichtlich gereicht	der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
		☐ inte	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rnationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.			der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> nt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ch eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Bes	chreibun	ng, Seiten
	1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ans	prüche, I	Nr.
	1-2		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Zeici	hnungen	n, Blätter
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	□ Sequ	einem S Jenzprot	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das tokoll
3.	) ] ] ]	IJ Besc IJ Ansp IJ Zeich IJ Segu	d der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: chreibung: Seite brüche: Nr. nnungen: Blatt/Abb. ienzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : ige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
-	Auffa (Rege [ [ [	ssung del 70.2 del 70.2 del Beschende del Be	Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach ler Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen bi).  hreibung: Seite rüche: Nr. unungen: Blatt/Abb. enzprotokoll (genaue Angaben): ge zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
	+ W	enn Pu	unkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002886

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1,2

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1,2

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1,2

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

# Zu Punkt V.

1. Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: DE 100 61 653 C (MERTIK MAXITROL GMBH &; CO KG) 31. Januar 2002 (2002-01-31)

D2: DE 198 47 979 C (DRAEGER MEDIZINTECH GMBH) 7. Oktober 1999 (1999-10-07)

Das Dokument D1, wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik angesehen. Es
offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

eine Gassteckdose mit einem Gehäuse (1), das einen Eingangstutzen (5) für die Herstellung einer festen Verbindung der Gassteckdose mit einer Gasleitung aufweist, mit einer Absperreinrichtung (11) für den Anschluss eines Gasanschlusssteckers, die beim Anschluss des Gasanschlusssteckers erst nach hergestellter äußerer Dichtheit den inneren Gasweg freigibt, wobei die Absperreinrichtung (11) mit einer längsverschiebbaren rohrförmigen Tülle gasdicht in das Gehäuse hineinragt, mit einem ortsfest mit der Wand (7) verbundenen Halteelement (4), in dem einerseits das Gehäuse (1) verdrehsicher befestigt und an dem andererseits die Absperreinrichtung (11) befestigbar ist,

von dem sich der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 dadurch unterscheidet, daß:

die Gassteckdose mit einer stirnseitig offenen Abdeckung versehen ist, die in einer Seitenwand eine Öffnung für den Eingangstutzen aufweist und ansonsten das Halteelement und das Gehäuse frei beweglich umschließt, wohingegen sie sich bei befestigter Absperreinrichtung einerseits an der Wand und andererseits an der Absperreinrichtung abstützt.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß die Gassteckdose, als Aufputzausführung, für die an der Wand installierten Gasleitungen konstruiert wird.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/002886

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Es ist zwar aus D2 bekannt, eine Gaskupplung für die an der Wand, in einem länglichen Installationskanal installierten Gasleitungen vorzusehen, aber die Abdeckung dient hier nur als Halterung für die Sperreinrichtung. Die Idee, mit der Abdeckung das Gehäuse frei beweglich zu umschließen, geht aus D2 nicht hervor. Außerdem ist in der aus D2 bekannten Abdeckung keine Öffnung für den Eingangstutzen vorgesehen.

3. Der Anspruch 2 ist vom Anspruch 1 abhängig und erfüllt damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.